(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 一

特開平11-36879

(43)公開日 平成11年(1989)2月9日

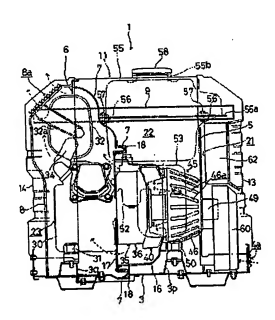
(51) Int.CL ⁶ F 0 2 B	63/04	裁別記号	F02B 63/04						C B			
	67/00 77/13		家益益家	未遊求	7	7/00 7/13 の数4	OL	(全	8	Q N P	最終頁に続く	
(21)出顧器号 (22)出顧日		特顧平9-198669 平成9年(1997)7月24日		(72):		本田杉 東京書 広瀬 埼玉県	研工業 郊区南 忠文 和光市 日技術研	情山: 中央 院所	山二丁 七1丁 万内	7日14 7日4	番1号 1番1号 袋式会 3名)	
							- 					

(54) 【発明の名称】 エンジン発電機

(57)【要約】

【課題】 選音ケース内の各々の機器を防音対策および 熱対策のそれぞれの点から効率良く配置したエンジン発 電機を供する。

【解決手段】 エンジン30はよび同エンジン30により駆動される発電機35を回転軸方向に並べて配置して遮音ケース2内に収容したエンジン発電機において、遮音ケース2内を板状のプロントプレーム5とリアフレーム6が区画して前後にプロント室21、センター室22、リア室23の3室を形成し、リアフレーム6に普通孔7 aを形成し同普通孔7 aにセンター室22側および前記リア室23側へ膨出するダクト7、8を設け、前記ダクト7、8内に発電機35、エンジン30およびマフラー32を収容し、センター室22内でダクト7の外部には燃料タンク55および吸気系機器52、53を配設し、プロント室21内に電鉄機器60、61、62を収容配置したエンジン発電機。



【特許請求の範囲】

【詰求項1】 エンジンおよび同エンジンにより駆動さ れる発電機を回転軸方向に並べて配置して返音ケース内 に収容したエンジン発電機において、

1

前記遮音ケース内を板状のフロントフレームとリアフレ ームが区画して前後にフロント室、センター室、リア室 の3室を形成し、

前記リアフレームに貫通孔を形成し同貫通孔に前記セン ター室側および前記リア室側へ膨出するダクトを設け、 前記ダクト内に発電機, エンジンおよびマフラーを収容 10

前記センター室内で前記ダクトの外部には燃料タンクお よび吸気系機器を配設し、

前記プロント室内に電装機器を収容配置したことを特徴 とするエンジン発電機。

【請求項2】 前記フロント度の外壁に吸気口を形成

前記フロントフレームに前記フロント室と前記センター 室とを連通する連通口を形成し、

前記ダクトに前記センター室内に関口した吸風口と前記 20 リア室の外側に開口した排原口を形成し、

前記吸気口から前記フロント室内に取り入れられた外気 が、前記連通口を通じてセンター室内に入り、前記ダク トの吸風口からダクト内に吸入されて発電機、エンジ ン、マフラーの順に冷却した後、前記排風口から外部へ 排出される構成であることを特徴とする請求項 1 記載の エンジン発電機。

【請求項3】 前記フロントフレームと前記リアフレー ムの上部間に左右一対の補強メンバーを架設し、

この構強メンバー間に燃料タンクを載置固定したことを 30 特徴とする請求項1または請求項2記載のエンジン発電

【請求項4】 前記フロント室の外壁に形成した吸気口 から前記フロントフレームの連通口へ至る通風路中に制 御回路ユニットを配置したことを特徴とする請求項1か ち間求項3のいずれかの項記載のエンジン発電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、装置全体を遮音ケ ースで覆ったエンジン発電機に関する。

[0002]

【従来の技術】エンジンにより駆動される発電機をエン ジンと一体化したエンジン発電機は、一般に建設工享現 場等で使用されるが、作業環境もしくは市街地で特に夜 間道転する場合の現場周辺への配慮から、運転音をなる べく低く抑えるために整置全体を退音ケースで覆ったも のが広く使用されている。

【0003】との程のエンジン発電機は、上述のように 静粛性を追求すべく吸気口や排気口等の閉口をできるだ け少なく、かつ小さくしてあるが、一方においては関口 50 転音の観点からいえば、エンジン、マフラー等の音楽が

面積が小さいことから返音ケース内部の冷却について十 分な考慮が必要になる。

【0004】そとで本出願人は、先の出願に係る実公平 2-5068号公報に記載した例を提案しており、同例 においては返音ケース内をエアクリーナおよび気化器を 収容する吸気室、エンジンおよびマフラーを収容する第 1 熱源室、発電機を収容する第2 熱源室、消音室の4 室 に区画形成して遮音効果および冷却効果の向上を図って いる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこのよう な構造では、それぞれ高い遮音効果および冷却効果は得 られるものの、各4室は複雑に入り組んでいるため複雑 な道原構造となり、また冷却効果は高くとも、必ずしも 冷却効率自体は高くはない。

【0006】本発明は、かかる点に鑑みなされたもの で、その目的とする処は、遮音ケース内の各々の機器を 防音対策および熱対策のそれぞれの点から効率良く配置 したコンパクトなエンジン発電機を供する点にある。

[0007]

【課題を解決するための手段および作用効果】上記目的 を達成するために、本発明は、エンジンおよび同エンジ ンにより駆動される発電機を回転軸方向に並べて配置し て遮音ケース内に収容したエンジン発電機において、前 記遮音ケース内を板状のフロントフレームとリアフレー ムが区画して前後にフロント室、センター室、リア室の 3室を形成し、前記リアフレームに普通孔を形成し同首 **通孔に前記センター室側および前記リア室側へ膨出する** ダクトを設け、前記ダクト内に発電機、エンジンおよび マフラーを収容し、前記センター室内で前記ダクトの外 部には燃料タンクおよび吸気系機器を配設し、前記プロ ント室内に驾装機器を収容配置したエンジン発電機とし tc.

【0008】遮音ケース内をフロントフレームとリアフ レームにより前後に3室に区面してリアフレームの首通 孔にダクトを設ける簡単な構造であり、かつ運転音の発 生態であり、かつ高熱発生態である発電機、エンジン。 マフラーは、ダクト内に収容して2重の返音構造とする とともに、高熱の影響を避けたダクト外部でセンター室 40 内に燃料タンクおよび吸気系微器等の燃料系微器を収容 し、プロント室内に電鉄機器を収容するというように、 高熱発生機器と燃料系機器と電整機器とをそれぞれ個別 にまとめて互いに隔離して配置しているので、各々の機 器を防音対策および熱対策のそれぞれの点から効率良く 配置することができ、装置全体のコンパクト化を容易に 図ることができる。

【0009】また同一のダクト内に発電機、エンジン、 マフラーの熱源機器が集中しているので、ダクト内の通 風により冷却を効率良く行うことができるとともに、選 **同一のダクト内に収容され、さちにダクトは退音ケース** 内に設けられる2重の遠蔽構造となるため、高い遮音効 泉が得られる。

3

【0010】請求項2記載の発明は、請求項1記載のエ ンジン発電機において、前記フロント室の外壁に吸気口 を形成し、前記プロントプレームに前記プロント室と前 記センター室とを連通する連通口を形成し、前記ダクト に前記センター室内に関口した吸風口と前記リア室の外 側に開口した排原口を形成し、前記吸気口から前記フロ ント室内に取り入れられた外気が、前記進通口を通じて 10 センター室内に入り、前記ダクトの吸原口からダクト内 に吸入されて発電機、エンジン、マフラーの順に冷却し た後、前記排風口から外部へ排出される構成である。

【0011】外壁に吸気口を形成したフロント室が外気 吸入用の迷路状の導入ダクトとして作用し、センター室 22で発生する吸気音の漏出を抑えつつ電装機器を冷却す ることができる。フロント室に導入された外気は追通孔 を介してセンター室に入り、ダクトの吸風口からダクト 内に吸入され、比較的に温度の低い発電機から温度の高 いエンジン、マフラーの順に冷却して排風口から排出さ 20 上側壁に排風口8aが設けられる。 れる簡単な連風構造で、効率の良い冷却を行うことがで きる.

【0012】請求項3記載の発明は、請求項1または請 **求項2記載のエンジン発電機において、前記フロントフ** レームと前記リアフレームの上部間に左右一対の補強メ ンバーを架設し、この循環メンバー間に燃料タンクを載 置固定した。

【0013】フロントフレームとリアフレームとの上部 間に架設された左右一対の補強メンバーに燃料タンクを **載置させたので、燃料タンクはセンター室内に吸気系機 30** 器とともに一緒に配設され、エンジンの燃料系部品を一 活集中することができる。また大型の燃料タンクをセン ター室上部にコンパクトに配設することができる。

【0014】請求項4記載の発明は、請求項1から請求 項3のいずれかの項記載のエンジン発電機において、前 記プロント室の外壁に形成した吸気口から前記プロント フレームの連通口へ至る道風路中に制御回路ユニットを 配置した。

【0015】温度上昇を抑制すべき制御回路ユニットを 外気が最初に導入されるプロント室で他の機器と隔離し 40 て効率良く冷却できる。

[0016]

【発明の真施の形態】以下本発明に係る一真施の形態に ついて図1ないし図7に図示し説明する。本真餡の形態 のエンジン発電機1は、図1に外観図を示すように装置 全体を通音ケース2で覆った立方体状をなしている。

【0017】遮音ケース2その他内部フレーム等の分解 斜視図を図2に示す。 備平な受け血状をなずアンダーフ レーム3は、前側壁3 a と右側壁3 b に外部と遮道する 吸気□4 a, 4 bが形成され、後側壁3cは脊鱗可能と 50 ケース2の内部空間は、フロントフレーム5とリアフレ

し、内部には左右方向に長尺の前後一対の支持メンバー 3p、3qが互いに平行に敷設されている。

【0018】とのアンダーフレーム3に概ね矩形板状の フロントフレーム5とリアフレーム6とが互いに所定間 隔を存して対向するように立設される。フロントフレー ム5は、上側層線が後方に屈曲してフランジ5 a が形成 され、矩形板の上部に左右方向に長尺の長方形状の関孔 5 b. 下部に円形の一部が膨出したような連通開孔5 c が形成されている。

【0019】一方リアフレーム6は、上下分割型で合体 すると、中央に大きく矩形状をなす質通孔7 a が形成さ れ、この貧運孔? &に前方へ膨出したダクト?が一体に 形成され、リアフレーム6の上側回縁は前方に屈曲して フランジ6 8 が形成されている。前記ダクト7の前部は 矩形筒状をなして関口している。

【0020】そしてリアフレーム6の後方には貫通孔7 aに設けられダクト7に連接して後方に膨出したように 構成されるグラスウール製のダクト8が配設される。ダ クト8は前方と下方を関口した概ね矩形の箱状をなし、

【0021】アンダーフレーム3の上に立設された前後 のフロントフレーム5とリアフレーム6との間に前後方 向に指向した左右に一対の補強レール9, 9が上側角部 を質道して架設される。こうして循弦された前後のフロ ントフレーム5とリアフレーム6の対向する空間を外部 から仕切るように外周縁に沿って半角筒状のセンターカ バー11が疑う。

【0022】センターカバー11は、ブレートを屈曲して 左側壁118 と上壁11b と右上側壁11c の半角筒状をな

し、右下側壁は別部材である関閉可能な登部材12が覆う ようになっており、内部にセンター室22が区画形成され る。センターカバー11の上壁には燃料タンク55の鉛油口 55bが突出する円孔11dが形成されている。

【10023】そしてフロントフレーム5の前方に概ね矩 形箱状をしたフロントカバー13が彼せられフロント室21 が区画形成され、リアフレーム6の後方には概ね矩形箱 状をしたリアカバー14が彼せられリア室23が区園形成さ れるが、このリアカバー14の内面に沿って前記グラスウ ール製のダクト8が内張りされたような構造となり、ダ クト8内がリア室23となる。

【0024】フロントカバー13の前壁中央は矩形に凹出 して開口したコントロールバネル&用の矩形口13aが形 成され、リアカバー14の上壁には前記ダクト8に設けら れる排風口8 a に対応して矩形口14a が形成されてい

【0025】以上のようにエンジン発電機1の外壁をな す遮音ケース2は、アンダーフレーム3. センターカバ ー11. 萱部材12. フロントカバー13. リアカバー14によ って6面を形成してケースを構成している。そして返音

ーム6によってフロント室21、センター室22、リア室23 の3つの室に区画されている。

【0026】なおリアフレーム6よりセンター室22に膨 出したダクトアの矩形筒状部に、連続してさらにセンタ 一室22内にダクトでもあるファンカバー16が設置され る。ファンカバー16は発電機35と遠心ファン40を覆うべ く概ね円筒状をなし、前端の円期口が吸風口168をな し、 吸風口16a の環状の開口端面に突出長を一定にした 突起16bが複数設けられている。

【0027】ファンカバー16の後畿開口面は外周方向に 19 延出したフランジ15cが形成され、同フランジ16cに後 方から矩形枠部村17が取り付けられる。矩形枠部村17の 矩形外周縁にはシールラバー18が周設されており、前記 ダクト7の矩形筒状部内にシールラバー18で周囲をシー ルして矩形枠部村17が嵌合される。

【0028】すなわちファンカバー16は、矩形枠部材17 を介してリアフレーム6のダクト7に直接し、ダクト7 はリアフレーム6より後方に膨出してリア室23を形成す るダクト8に直接している。

【0029】したがって遮音ケース2内には、ファンカ 29 バー16、ダクト7、ダクト8からなるダクト内空間が、 センタ室22の一部とリア室23を占有して形成されてお り、ダクト内空間の上流側吸風口16a はセンター室22内 に開口しており、下流側排頭口8 a はダクト8の上側壁 に設けられ、同排風口8aはリアカバー14の矩形口14a に臨んで連音ケース2の外部に関口している。

【0030】以上のような遮音ケース2内のフレーム機 造およびダクト構造に各種機器が配設される。エンジン 30は、図4に示すように遮音ケース2の後部のダクト 7. 8内に収容され、アンダーフレーム3に穀設された 30 支持メンバー3gに固着された左右一対の紡績マウント 部付31により支持される(図4、図6参照)。

【0031】図6に示すようにエンジン30は、クランク

ケース30a を左側に偏って位置させ、シリンダ30bを右 方向で若干上向きに傾斜させて突設しており、前後水平 方向に指向したクランク軸30cは前方へ突出している。 【0032】とのようにエンジン30はシリンダ30bを値 斜させているので、ダクト7、8の上部空間を大きく確 保でき、同空間に大型筒状のマフラー32を左右方向に指 向させて配設している。マフラー32はエンジン30にブラ 40 の間隙とともに、スタータケース46の外部とファンカバ ケット33を介して支持され、シリンダ300部より上方へ 延出した排気管34が連絡され、マフラー32の右側壁から 延びたテールバイブ328がマフラー32の後面に回り込ん で俳気口を俳風口8 a に沿わせている。

【0033】クランクケース308より前方へ突出したク ランク第30cに発電機35が設けられている。発電機35 は、アウターロータ型の多極発電機であり、図?に示す ようにクランク軸30cに一体に固着されたアウターロー タ36は有底円筒状をなし、周壁の内周面に磁石36aが復 転し、エンジンにおけるフライホイールの作用も果して

【0034】アウターロータ36は、底壁を前側にして後 方を閉口し、内部のインナーステータ37は放射状に突出 した複数のヨークに発電コイルが巻回されたステータコ アがクランクケース30gに固定されている。なおアウタ ーロータ36の底壁には通気口36bが複数形成されてい る。このアウターロータ36の底壁に遠心ファン40が前方 から固着されている。

【 0 0 3 5 】遠心ファン40は、円板状基盤40aの前後両 面にファン41、42がそれぞれ形成された両面ファンであ る。前記ファンカバー16は、上記発電機35と途心ファン 40を覆っており、前端の吸原口158が遠心ファン40に対 向して関ロし、後端は矩形枠部材17とともにエンジン30 のクランクケース308に固着されて支持される。

【0036】このファンカバー16の前端吸風口16aに対 向してリコイルスタータ45が設けられている。リコイル スタータ4Sはファンカバー16の吸風口16aの関口端面に 突出した突起16bによってファンカバー16の鍵面から所 定間隔を存して配置され、スタータケース46のボス部46 りをファンカバー16に固着して一体に支持される。

【0037】リコイルスタータ45は、図3を参照してク ランク輪30cと同軸の回転軸にラチェットホイール47が 後方への飛び出しが可能に設けられており、同ラチェッ トホイール47に対向して遠心ファン40の中心部分にラチ ェット48が取り付けられている。

【0038】ラチェットホイール47は、ギア列47aを介 してスタータレバーで駆動されるとともに、スタータケ ース46の左端に設けられたスタータモータ49によっても 駆動される。

【0039】通常ラチェット48と離れているラチェット ホイール47がスタータモータ49等により駆動されるとき は、後方へ飛びだしてラチェット48に係合しラチェット 48とアウターロータ36を介して一体のクランク軸30cを 強制的に回転してエンジン30の始動を行うことができ 3.

【0040】リコイルスタータ45の概ね円鍵形状をした スタータケース46は、母線に沿った長孔458が周方向に 亘って複数本形成されており、ファンカバー16の端面と -160吸風口16aとを連通している。

【0041】リコイルスタータ45はセンター室22内にあ ってアンダーフレーム3に敷設された支持メンバー3 p に固着された左右一対の防振マウント部材50により支持 される (図4. 図5 参照)。

【0042】エンジン30とリコイルスタータ45は、ファ ンカバー16を介して一体に連結されており、後部のエン ジン30を防録マウント部村31が支持し、前部のリコイル スタータ45を防損マウント部材50が支持するので、振動 数周方向に亘って貼着されてクランク軸30cと一体に回 50 体の前後の両端部分に近い位置を効果的に支持すること

ができる。

【0043】リア夏23からセンター室22にかけて左寄り に位置したクランクケース 30a の前方に発電機35なよび リコイルスタータ45が配設されるので、センター室22内 においてファンカバー16とリコイルスタータ45の右方に 空間が開き、同空間に気化器52とエアクリーナ53がエア クリーナ53を前側にして前後に配設される。

7

【0044】エンジン30の上方にはマフラー32が配設さ れたが、センター室22内のファンカバー15。リコイルス タータ45, 気化器52, エアクリーナ53の上方空間に燃料 10 口36bより還流するようになっている。 タンク55が配設される。

【0045】前記フロントフレーム5とリアフレーム6 との間に架設された左右一対の結弦レール9に燃料タン ク55のフランジ55a を防張ラバー56を介してポルト57で 固定し燃料タンク55を懸架する。

【0046】なお燃料タンク55はフロントフレーム5の 上部開孔5 りから一部フロント室21内にはみ出してお り、燃料タンク55の上方へ突出した鉛油口550 はセンタ ーカバー11の円孔110を貫通して上端に燃料キャップ58 が螺合される。

【0047】したがってセンター室22内であってファン カバー1583よびダクト7の外部空間に、燃料タンク55が 気化器52やエアクリーナ53の吸気系機器とともに一緒に 配設され、エンジン30の燃料系部品を一括集中させてス ペースを効率良く利用しており、装置のコンパクト化が 図られている。

【()()48】フロントフレーム5の前方のフロントカバ ー13次覆われたフロント室21の偏平矩形空間には右側に インバータ装置60、左側にバッテリ61がアンダーフレー ム3上に配設され、その上方にコントロールパネル62が 30 フロントカバー13の前面矩形口13aに臨んで設けられて ・いる。すなわちフロント室21には電鉄機器が集中的に配 設されている。

【0049】インバータ装置60は、多極発電機35の発電 出力を所定周波数の交流に変換するものであり。 同イン バータ装置60はフロント室21のフロントカバー1300吸気 口4a,4bに近い右側に配置されて吸入外気により最 初に冷却されるようになっている。

【0050】遮音ケース2を償えた本エンジン発電機1 は、以上のようにダクト?、8 およびファンカバー16内 40 に発電機35, エンジン30、マフラー32が、この順序に収 容された構造をしている。

【0051】ファンカバー16の吸風口168 はセンター室 22内に関ロし、吸風口16aの内側に設けられた遠心ファ ン40の回転により返音ケース2外部からフロント室21を 介してセンタ室22个導入した空気をリコイルスタータ45 のスタータケース46の複数の表孔46b およびファンカバ ー16とスタータケース46との間の間隙を通じて吸原口16 8からファンカバー16内に吸入することができる(図4 および図7において空気の流れを破線矢印で示す)。

【0052】図7に示すように強心ファン40の前面に設 けられたファン41によって空気が吸頭口16aからファン カバー16内に吸入され、吸入された空気はファンカバー 16の内国面に沿って発電機35のアウターロータ36の外側 をエンジン 20側に流れてエンジン 20を冷却するが、途心 ファン40の後面のファン42の作用によりエンジン側へ流 れる空気流の一部が発電機35とエンジン30との間の空隙 を通ってアウターロータ36の内側に回り込んで発電コイ ルを冷却してアウターロータ36の底壁に設けられた通気

【0053】とうして一部発電機35を冷却した空気を含 んでエンジン30に流れた空気は、エンジン30を冷却して ダクト7、8に案内されて上方に向かいマフラー32を冷 却する(図4参照)。マフラー32を冷却した空気は、そ の上方にあって遮音ケース2の外部に臨んで設けられた 排風□8 a から外部に排出される。

【0054】なおセンター室22にはプロントフレーム5 の迫追関孔5 cにより連過状態にあるフロント室21を介 してフロントカバー13の吸気口48、4りから外気が吸 20 入されるようになっているので、フロント室21が外気吸 入用の迷路状の導入ダクトとして作用し、センター室22 で発生する吸気音の漏出を抑えることができるととも に、吸気口4a、4bからの吸入空気流の経路にある温 度上昇を抑制すべきインバータ装置60を効率良く冷却す るととができる。

【0055】そしてファンカバー16、ダクト7、8が、 熱源となる発電機35、エンジン30、マフラー32を覆って 他の機器と隔離し、前記したように遠心ファン40の駆動 によりセンター室22内に開口した吸原口158からファン カバー16内に吸入された空気が、比較的温度の低い発電 機35から温度の高いエンジン30,マフラー32の順に冷却 して排風口8aから外部に排出されるので、効率の良い 冷却を行うことができる。

【0056】なお途心ファン40は、発電機30のアウター ロータ35に取り付けられるので、大原量の途心ファン40 を容易に装者でき、かつ大きなファン支持強度を得るこ とができる。

【0057】またエンジン30の上方にマフラー32が配置 され高熱機器ほど上方に位置し、さらに上方に排風口8 a を備える機成なので、合理的な冷却空気流を形成して 冷却を効率良く行うことができる。

【0058】遮音ケース2内をフロントフレーム5とり アフレーム8により前後に3室に区画してリアフレーム 6の貫通孔7aにダクト7、8を設ける簡単な構造であ り、運転音の発生源でありかつ高熱発生源である発電機 35、エンジン30、マフラー32はダクトで、8 およびファ ンカバー16内に収容されて2章の越音構造とするととも に、高熱の影響を避けたダクト7およびファンカバー16 の外部でセンター室22内に気化器52、エアクリーナ53等 50 の吸気系機器および燃料タンク55等の燃料系機器が収容

特闘平11-36879

10

され、フロント室内にインバータ装置の、コントロールパネルの、バッテリの等の電装機器が収容されるというように、高熱発生機器と燃料系機器と電装機器とをそれぞれ個別にまとめて互いに隔離して配置しているので、各機器を防音対策なよび熱対策のそれぞれの点から効率良く配置することができ、エンジン発電機1全体のコンパクト化を容易に図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るエンジン発電機の 外鎖図である。

【図2】 道音ケースその他内部フレーム等の分解斜復図 である。

【図3】センターカバーを外し燃料タンクを省略した状態のエンジン発電機の平面図である。

【図4】一部省略したエンジン発電機の側面図である。

【図5】同前面図である。

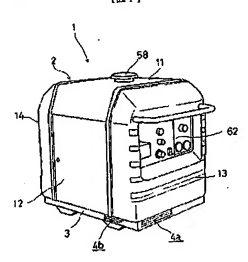
【図6】同後面図である。

【図7】発電機およびその近傍の一部断面とした側面図*

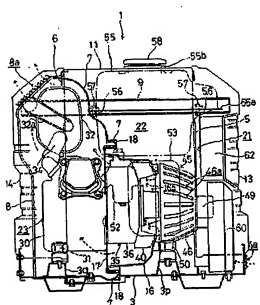
*である。

【符号の説明】 1…エンジン発電機、2…遮音ケース、3…アンダーフ レーム、4a、4b…吸気口、5…フロントフレーム、 6…リアフレーム、7,8…ダクト、9…箱強レール、 11…センターカバー、12… 蓋部材、13…フロントカバ ー、14···リアカバー、16···ファンカバー、17···・矩形枠部 材、18…シールデバー、21…フロント室、22…センター 室、23…リア室、30…エンジン、31…防震マウント部 19 材、32…マフラー、33…ブラケット、34…緋気管、35… 発電機、36…アウターロータ、37…インナーステータ、 45…遠心ファン、41, 42…ファン、45…リコイルスター タ、46…スタータケース、47…ラチェットホイール、48 ···ラチェット、49··スタータモータ、50··防鋠でウント 部村、52…気化器、53…エアクリーナ、55…紫斜タン ク. 56…防振ラバー、57…ボルト、58…燃料キャップ、 60…インバータ鉄置、61…バッテリ、62…コントロール パネル。

[201]



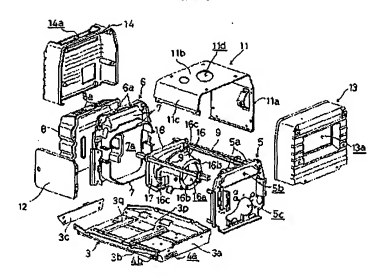
[図4]



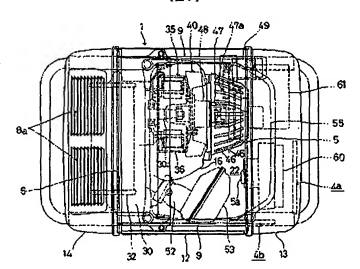
(7)

特闘平11-36879

[図2]







Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-036879

(43) Date of publication of application: 09.02.1999

(51) Int. CI.

F02B 63/04 F02B 67/00

F02B 77/13

(21) Application number: 09-198669

(71) Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

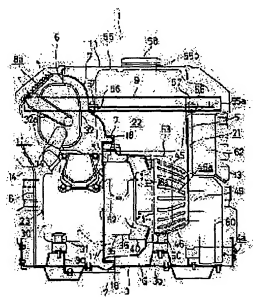
(22) Date of filing: 24.07.1997

(72) Inventor: HIROSE TADAFUMI

(54) ENGINE GENERATOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently arrange the apparatuses in a noise insulating case for a soundproof measure and the heatproof measure. SOLUTION: In an engine generator in which an engine 30 and a generator 35 driven by the engine 30 are housed in a noise insulating case by aligning in the direction of a rotary shaft, the inside of the noise insulating case is partitioned by a front frame 5 and a rear frame 6 so as to form a front room 21, a center room 22, and a rear room 23 in the longitudinal direction. And a penetration hole is formed to the rear room 6, ducts 7 and 8 expanding to the center room 22 side and the rear room 23 side are provided to the penetration hole, the generator 35, the engine 30, and a muffler 32 are housed in the ducts 7 and 8. a fuel tank 55, and intake system apparatuses 52 and 53, are provided at the outer part of the ducts in the center room 22, and electric apparatuses 60 and 62 are housed in the front room 21.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office